

# Livello - scienze della terra

## La Filotecnica Salmoiraghi



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST060-00055/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST060-00055/>

## **CODICI**

Unità operativa: ST060

Numero scheda: 55

Codice scheda: ST060-00055

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00633770

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: livello

## **CATEGORIA**

Categoria principale: scienze della terra

Altra categoria: Geodesia e Topografia

Altra categoria: Ottica

Parole chiave: Rilevamento

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

### **ACCESSIBILITA' DEL BENE**

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

## **ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

Tipo di localizzazione: luogo di produzione/realizzazione

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

## **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

### **INVENTARIO**

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 2058

**STIMA [1 / 2]**

**STIMA [2 / 2]**

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XIX

Frazione di secolo: seconda metà

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1850

Validità: post

A: 1899

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi storico-tecnica

Motivazione cronologia: firma

### **DEFINIZIONE CULTURALE**

#### **AUTORE**

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: La Filotecnica Salmoiraghi

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1877/ 1950

Codice scheda autore: LMD30-48518

Motivazione dell'attribuzione: firma

### **DATI TECNICI**

#### **MATERIA E TECNICA [1 / 3]**

Materia: metallo

#### **MATERIA E TECNICA [2 / 3]**

Materia: vetro

#### **MATERIA E TECNICA [3 / 3]**

Materia: ottone

#### **MISURE [1 / 8]**

Unità: cm

Altezza: 4.5

Larghezza: 14.0

Lunghezza: 14.0

Specifiche: Misure della sola base di innesto

Validità: ca.

**MISURE [2 / 8]**

Unità: kg

Peso: 0.9

Specifiche: Peso della sola base di innesto

Validità: ca.

**MISURE [3 / 8]**

Unità: cm

Altezza: 20.5

Larghezza: 13.0

Lunghezza: 23.0

Specifiche: Misure della sola montatura

Validità: ca.

**MISURE [4 / 8]**

Unità: kg

Peso: 2.5

Specifiche: Peso della sola montatura

Validità: ca.

**MISURE [5 / 8]**

Unità: cm

Diametro: 5.0

Lunghezza: 39.0

Specifiche: Misure del cannocchiale

Validità: ca.

**MISURE [6 / 8]**

Unità: kg

Peso: 1.0

Specifiche: Peso del cannocchiale

Validità: ca.

**MISURE [7 / 8]**

Unità: cm

Altezza: 23.0

Larghezza: 14.0

Lunghezza: 39.0

Specifiche: Ingombro totale

Validità: ca.

#### **MISURE [8 / 8]**

Unità: kg

Peso: 4.4

Specifiche: Peso totale

Validità: ca.

### **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

Oggetto

Il cannocchiale, che costituisce la parte essenziale di questo strumento, è tenuto in posizione orizzontale da due ganasce fissate alle estremità opposte di un'asse. Tra il tubo del cannocchiale e l'asse è collocata in maniera solidale una livella lineare utilizzata per verificare la posizione dello strumento. L'asse di supporto appena descritto, che funge in un certo senso da montatura per il cannocchiale, possiede nella parte centrale un perno che si inserisce nel basamento di sostegno. Quest'ultimo ha tre gambe orizzontali ognuna delle quali termina con un piedino a vite calante per le regolazioni fini della messa in stazione. La manopola di messa a fuoco è posizionata in maniera abbastanza inusuale quasi esattamente nel centro del tubo del cannocchiale.

Lo strumento è accessoriatato con un supporto per il basamento con attacco a baionetta; questo veniva utilizzato per sorreggere l'apparecchiatura tramite un'asta verticale di sostegno.

Funzione: Strumento topografico che permetteva la corretta determinazione della linea orizzontale.

### **CONSERVAZIONE**

#### **STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2006

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: necessita pulitura

### **CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

#### **CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica: proprietà privata

### **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST060-00055\_IMG-0000046444

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Reduzzi, Luca

Data: 2006/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 02058\_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST060\_foto

Nome del file originale: 02058\_01.jpg

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST060-00055\_IMG-0000046445

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Reduzzi, Luca

Data: 2006/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 02058\_02

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST060\_foto

Nome del file originale: 02058\_02.jpg

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST060-00055\_IMG-0000046446

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Reduzzi, Luca

Data: 2006/00/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 02058\_03

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST060\_foto

Nome del file originale: 02058\_03.jpg

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2006

Nome: Reduzzi, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

### AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura